19日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

昭53—35539

⑤Int. Cl.² B 41 J 3/00 H 04 N 1/24 識別記号

庁内整理番号 6773-27 6538-59 ❸公開 昭和53年(1978)4月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

64インクジェット式カラー印写装置

②特

願 昭51-109697

29出'

願 昭51(1976)9月13日

⑫発 明 者 駒井博道

東京都大田区中馬込1の3の6

株式会社リコー内

仰発 明 者 岩崎久八郎

東京都大田区中馬込1の3の6

株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1の3の6

個代 理 人 弁理士 樺山亨

明 細 書

発明の名称 インクジェット式カラー印写装置 特許請求の範囲

カラー画像を印写する本体と、この本体で印写したカラー画像の光沢を光沢液で増大させる装置とを具備し、この装置により鮮明なカラー画像を得ることを特徴とするインクジェット式カラー印写装置。

発明の詳細な説明

本発明はファクシミリなどに使用されるインクシェット式カラー印写装置に関する。

従来、インクシェット式カラー印写装置において染料を利用したインタで印写したカラー画像に比 顔料を利用したインクで印写したカラー画像に比 べて光沢が不足してあざやかさに欠けることが指摘されており、これはカラー原稿のもつ幅広い色を忠実に再現する場合の重大な欠点の一つにとなっている。

本発明はこのような点に鑑み、鮮明なカラー画 像を得ることができるインクジェット式カラー印 写装置を提供しようとするものである。

以下図面を参照しながら本発明の一実施例について説明する。

例えばファクシミリにおけるドラム回転走査型 のインクジェット式カラー印写装置において、記 袋側ドラム1、リードスクリュー2、インク噴射 ヘッド3~5、モータ6により本体が構成され、 かつ光沢液噴射ヘッド7が設けられる。記録側ド ラム1には記録紙8が巻き付けられ、記録側ドラ ム」が駆動装置により回転駆動されて主走査が行 われる。インク噴射ヘッド3~5及び光沢被噴射 ヘッド7はリードスクリュー2上に設けられ、リ ードスクリュー2がモータ6で回転駆動されると とによりリードスクリュー2上を移動して幅走査 が行われる。インク噴射ヘッド3~5はファクシ ミリの競取り部における競取りヘッドと同期がと られ、この銃取りヘッドからのカラー画信号によ り3種類の色、例えばイエロー、マゼンダ、シア ン(あるいはプラックを含む)のインクをそれぞ れ記録紙8上に噴射してカラー画像を形成する。

との時、インク喷射ヘッド3~5は遅延回路によ るカラー画信号の遅延により記録紙8上の同じ点 に 3 種類のインクを噴射してカラー画像を形成す る。光沢液噴射ヘッド7はインク噴射ヘッド3~ 5と同一構造をもつものでもよいし、又従来、よ く知られている霧吹き等によるスプレー方式とす ればさらによい結果が得られる。ただし、スプレ - 方式の場合には間欠的に光沢液のスプレーを行 うことが必要となるが、これは電気的な記録側ド ラム1の回転位置及び副走査方向位置の検出とそ の出力で爾磁弁等により光沢液のスプレーを制御 することにより可能である。 光沢 液噴射ヘッド7 はこのように光沢液を記録紙8上に噴射してカラ 一画像の光沢不足を補い、あざやかなカラー画像 を得る。との場合、光沢液は鉛筆、クレパス、水 彩絵具等の画像の定着、耐水性向上、泣きどめ防 止などの目的で使用されている公知の定着液が用 いられる。したがって、光沢液噴射ヘッド?で連 続的又は間欠的に定着液が記録紙8上に噴射され ることにより色彩効果の向上したカラー画像を得

るととができるだけでなく、カラー画像の耐水性 向上等が実現される。

なお、本発明は顔料を利用したインクを用いる インクシェット式カラー印写装置に適用してカラ 一画像の色彩効果の向上、耐水性向上などを図る ことも可能である。

以上のように本発明によるインクジェット式カラー印写装置によれば印写カラー画像の光沢を光沢液で増大させるので、色彩効果の向上したあざやかなカラー画像を得ることができ、又光沢液として定着液を用いればさらに耐水性の向上などの効果が得られる。

図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示す正面略図である。 1 … 記録側ドラム、2 … リードスクリュー、3 ~ 5 … インク噴射ヘッド、6 … モータ、7 … 光沢 液噴射ヘッド、8 … 記録紙。

代 理 人 榫 ' 山



